

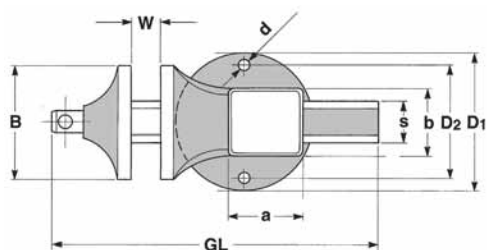
Utensili universali

- Ampia selezione di accessori e apparecchiature.
- Design di lunga durata comprovati.



Descrizione	Versioni	Pagina
Morse da banco RIDGID® / Peddinghaus®	10	7.2
Accessori RIDGID® / Peddinghaus®	43	7.3
Morse multiplus	2	7.5
Morse per tubi e Banchi-morsa	5	7.6
Incudini	3	7.7
Tavoli da lavoro	3	7.8
Flessometri	5	7.9
Cacciavite universale	1	7.9
Livellamento / allineamento laser	2	7.10
Livella	1	7.12
Seghetti	2	7.13
Lame per segchetti	2	7.13
Cesoie	5	7.14
Tagliabulloni	6	7.15
Tagliacavi	1	7.16
1390M Tagliabarre filettate	2	7.16
Estrattori di viti	12	7.17
Punte elicoidali	9	7.17
Guide di ricambio per punte	10	7.18
Set estrattori di viti	2	7.18

Morse RIDGID® / Peddinghaus®



- Queste morse sono conosciute per la loro qualità e durata. Prodotto in Germania da oltre 100 anni.
- Struttura completamente in acciaio forgiato: 3 volte più resistente della ghisa.
- Ganasce temprate e dentellate per la massima durata.
- Ampia incudine temprata realmente sfruttabile.
- Superfici di scorrimento temprate e lavorate a macchina.
- Vite a doppia filettatura trapezoidale rullata per un funzionamento preciso e di lunga durata.
- Dado del mandrino in acciaio removibile.
- Scala di misurazione.



Matador

- Morsa da banco professionale per officine.

Catalogo N°	Modello	Capacità tubo	Matador: Dimensioni in mm (vedere disegno)								Peso	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	libbre	kg
10803	100	—	100	125	270	36	65 x 60	120	90	11	13,0	6,0
10804	120	—	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22,0	10,0
10805	140	—	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39,7	18,0
10806	160	—	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55,2	25,0
10807	180	—	180	225	500	65	120 x 110	180	145	14	57,4	26,0



Superior

- Morsa professionale con ganasce per tubi integrate per il settore delle installazioni.

Catalogo N°	Modello	Capacità tubo	Superior: Dimensioni in mm (vedere disegno)								Peso	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	libbre	kg
10814	120	¾" - 3"	120	150	340	50	75 x 70	150	115	14	22,0	10,0
10815	140	½" - 3½"	140	200	440	55	95 x 90	180	145	14	39,7	18,0
10816	160	½" - 4"	160	225	500	65	120 x 110	180	145	14	55,2	25,0





Junior

- Morsa per impieghi generici e per il professionista esigente del 'fai-da-te'.

Catalogo N°	Modello	Capacità tubo	Junior: Dimensioni mm (vedere disegno)								Peso	
			B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	libbre	kg
10808	120	—	120	130	330	50	75 x 70	150	115	14	22.0	10,0
10809	140	—	140	180	430	55	95 x 85	180	145	14	39.7	18,0

Accessori RIDGID® / Peddinghaus®

Basi girevoli a 360°

- Consentono di bloccare la morsa in sicurezza in qualsiasi posizione.



Catalogo N°	Descrizione	Peso		Confezione Std.
		libbre	kg	
10213	Base girevole - Matador 100	2	0,9	1
10214	Base girevole - Matador 120	2,9	1,3	1
10215	Base girevole - Matador 140 / 180	6,6	3,0	1
10217	Base girevole - Junior 120	2,9	1,3	1
10218	Base girevole - Junior 140	6,6	3,0	1
10616	Base girevole - Superior 120	2,9	1,3	1
10617	Base girevole - Superior 140 / 160	6,6	3,0	1

Bloccaggi sicuri

- Per il fissaggio diretto delle morse al tavolo da lavoro.



Catalogo N°	Descrizione	Peso		Confezione Std.
		libbre	kg	
10223	Morsetto a vite - Matador 100	3,1	1,4	1
10224	Morsetto a vite - Matador 120	4,6	2,1	1
10225	Morsetto a vite - Junior 120	4,6	2,1	1
10730	Morsetto a vite - Superior 120	4,6	2,1	1

Elevatori meccanici

- Consentono di fissare la morsa alla corretta altezza ergonomica di lavoro.



Regolazione dell'altezza:
200 mm.

Catalogo N°	Descrizione	Peso		Confezione Std.
		libbre	kg	
10313	Elevatore meccanico - Matador 100	29	13,0	1
10314	Elevatore meccanico - Matador 120	29	13,0	1
10315	Elevatore meccanico - Matador 140 / 180	29	13,0	1
10725	Elevatore meccanico - Superior 120	29	13,0	1
10726	Elevatore meccanico - Superior 140 / 160	29	13,0	1
10733	Elevatore meccanico - Junior 120	29	13,0	1
10734	Elevatore meccanico - Junior 140	29	13,0	1

UTENSILI UNIVERSALI

Elevatori automatici



Regolazione dell'altezza: 300 mm.

Catalogo N°	Descrizione	Peso		Confezione Std.
		libbre	kg	
10323	Elevatore automatico - Matador 100	33.1	15,0	1
10324	Elevatore automatico - Matador 120	33.1	15,0	1
10325	Elevatore automatico - Matador 140	33.1	15,0	1
10335	Elevatore automatico - Matador 160 / 180	33.1	15,0	1
10727	Elevatore automatico - Superior 120	33.1	15,0	1
10728	Elevatore automatico - Superior 140	33.1	15,0	1
10729	Elevatore automatico - Superior 160	33.1	15,0	1
10731	Elevatore automatico - Junior 120	33.1	15,0	1
10732	Elevatore automatico - Junior 140	33.1	15,0	1

Peddi-Lift

- Questo elevatore meccanico si ripiega sotto al banco da lavoro per lasciare il piano di lavoro sgombro.



Catalogo N°	Descrizione	Peso		Confezione Std.
		libbre	kg	
40913	Peddi-Lift - Elevatore meccanico senza morsa	15.5	7,0	1
10337	Peddi-Lift - Elevatore meccanico con Matador 120	37.5	17,0	1

Ganasce a fissaggio rapido

Le ganasce a fissaggio rapido RIDGID® Peddinghaus rendono la morsa Matador adatta a qualsiasi tipo di lavoro, fissando saldamente e in sicurezza il pezzo in lavorazione.



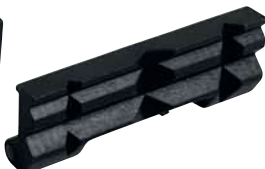
Ganasce per tubi in acciaio a fissaggio rapido



Ganasce in plastica a fissaggio rapido



Ganasce in acciaio a fissaggio rapido



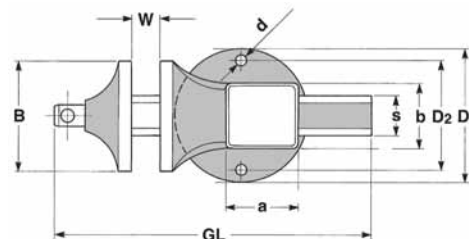
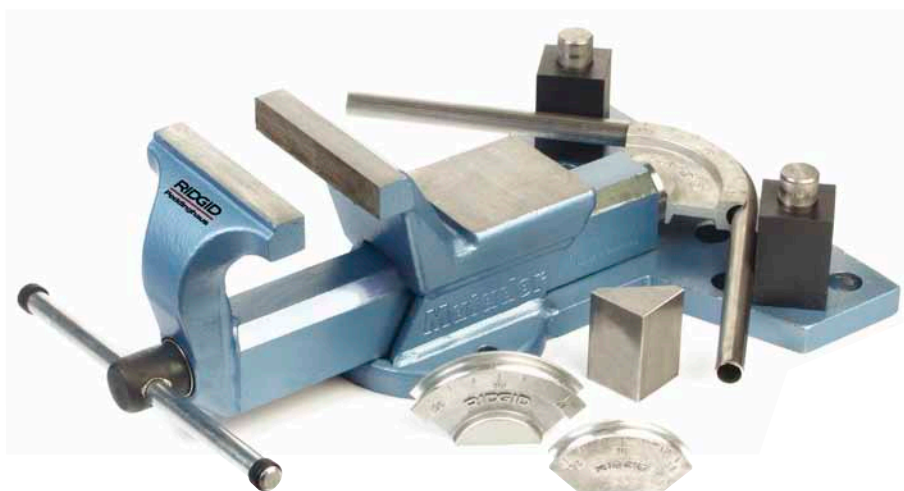
Ganasce prismatiche in acciaio a fissaggio rapido

Catalogo N°	Descrizione	Peso		Confezione Std.
		libbre	kg	
10834	Ganascia per tubi - 120	1.1	0,5	1
10835	Ganascia per tubi - 140	1.5	0,7	1
10836	Ganascia per tubi - 160	2.0	0,9	1
10837	Ganascia per tubi - 180	2.2	1,0	1
10844	Set di 2 ganasce in plastica - 120	8.0	0,4	1
10845	Set di 2 ganasce in plastica - 140	1.1	0,5	1
10846	Set di 2 ganasce in plastica - 160	1.1	0,5	1
10847	Set di 2 ganasce in plastica - 180	1.3	0,6	1
10874	Set di 2 ganasce in acciaio - 120	4.0	1,8	1
10875	Set di 2 ganasce in acciaio - 140	3.3	1,5	1
10876	Set di 2 ganasce in acciaio - 160	4.6	2,1	1
10884	Set di 2 ganasce prismatiche - 120	2.2	1,0	1
10885	Set di 2 ganasce prismatiche - 140	2.9	1,3	1
10886	Set di 2 ganasce prismatiche - 160	4.0	1,8	1



Morse multiplus

- Morsa universale professionale con accessorio di piegatura e raddrizzatura.
- Adatto per piegare tubi in acciaio, acciaio inox e idraulici e per raddrizzare strisce in acciaio.
- Il mandrino del Multiplus 120 / 160 applica una forza di 2,5 / 3,5 t, permettendo la piegatura di tubi in acciaio inox AISI 304 fino a 22 / 28 mm con uno spessore delle pareti di 1,5 mm.
- Viene fornita completa e pronta all'uso con matrici da 15 mm - 18 mm e 22 mm, un cuneo di raddrizzatura e 2 supporti ad angolo.
- Il suo design esclusivo e le sue caratteristiche di qualità ne fanno uno dei migliori utensili degli ultimi decenni. Veramente 3 utensili in 1, per il serraggio, la curvatura e la raddrizzatura.



Catalogo N°	Modello	Multiplus: Dimensioni mm (vedere disegno)								Peso	
		B	W	GL	S	axb	D1	D2	d	libbre	kg
35821	120	120	140	390	50	75 x 75	150	115	14	44,1	20,0
15318	160	160	240	500	65	120 x 110	180	145	14	81,6	37,0

Accessori

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Raggio	Multiplus 120	Multiplus 160	Peso		Confezione Std.
						libbre	kg	
83636	—	Matrice 12 mm	62 mm	+	+	1.8	0,8	1
83556	—	Matrice 15 mm	62 mm	x	x	2.2	1,0	1
83566	—	Matrice 18 mm	77 mm	x	x	4.4	2,0	1
83576	—	Matrice 22 mm	114 mm	x	x	4.4	2,0	1
83646	—	Matrice 28 mm	114 mm	N/A	+	4.4	2,0	1
83606	—	Utensile di raddrizzatura	—	x	x	3.6	1,5	1

x = di serie, + = opzione, N/A = non disponibile



Morse



Morse ribaltabili modello "Pionier"

- Prodotto in ghisa di alta qualità.
- Ganasce sostituibili in acciaio temprato.
- Mandrino di fissaggio con filettatura rullata.
- Disponibile in tre modelli (2" - 3" - 4").

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso	
			pollici	mm	libbre	kg
11052	2	Morsa Pionier	1/8 - 2	10 - 60	9.1	4,3
11053	3	Morsa Pionier	1/8 - 3	10 - 89	3.6	6,5
11054	4	Morsa Pionier	1/8 - 4	10 - 114	22.1	10,0

Banco-morsa portatile con morsa per tubi

- Piastra per piegare i tubi.
- Ripiano di appoggio per utensili e pedana ribaltabile.
- Speciale meccanismo di sicurezza che impedisce il ribaltamento del banco-morsa.



Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso	
			pollici	mm	libbre	kg
12202	2	Banco-morsa Pionier	1/8 - 2	10 - 60	50.7	23,0
12203	3	Banco-morsa Pionier	1/8 - 3	10 - 89	60.1	30,0

- Il Modello N. 2 piega tubi da 1/2" a 1 1/2".
- Il Modello N. 3 piega tubi da 1" a 2".

Accessori

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso	
			libbre	kg
12022	—	Morsa per Modello N. 2*	3.1	1,4
12223	—	Morsa per Modello N. 3*	3.1	1,4

* Entrambi i modelli possono essere forniti di morsa Matador o Superior Modello 120 (è necessario morsetto di fissaggio).

Incudini



Incudine a due corni



*Basamento portatile: si adatta a tutti i modelli di incudine
380 x 460 x 550 mm
Catalogo N° 14200*

- Struttura in acciaio forgiato a stampo. Piano di lavoro molato e temprato.
- Versioni da 35 kg a 125 kg.
- I modelli 9 e 12 sono dotati di fori di posizionamento utensile.

Incudine a due corni - Modello		5	9	12
Catalogo N°		14165	14169	14190
Peso	libbre	77.2	165.4	275.5
	kg	35	75	125
Larghezza piano	mm	95	125	130
Lunghezza piano	mm	205	265	300
Lunghezza corno	mm	135	185	210
Lunghezza totale	mm	475	635	720
Altezza totale	mm	200	265	310
Base	mm	170 x 195	235 x 275	270 x 345

Tavoli da lavoro

- Solida struttura.
- Superficie di lavoro in legno resistente con trattamento speciale per resistere all'acqua e alla polvere.
- I piedi in struttura tubolare sono progettati per resistere a carichi pesanti.
- I banchi sono facili da sollevare e smontare e facili da trasportare.
- Disponibili in 3 misure diverse.



Catalogo N°	Modello	Misura cm	Spessore del piano del tavolo mm	Altezza cm	Peso		Confezione Std.
					libbre	kg	
16601	1100	83 x 50	30	80,0	46,3	21,0	1

Tavolo da lavoro Modello 1100



Catalogo N°	Modello	Misura cm	Spessore del piano del tavolo mm	Altezza cm	Peso		Confezione Std.
					libbre	kg	
16361	1300	108 x 62	22	83,6	75,0	34,0	1

Tavolo da lavoro Modello 1300



Catalogo N°	Modello	Misura cm	Spessore del piano del tavolo mm	Altezza cm	Peso		Confezione Std.
					libbre	kg	
15841	1400	107 x 75	30	84,0	88,2	40,0	1

Tavolo da lavoro Modello 1400

Flessometri

NUOVO



Cinque modelli di nuovi flessometri 'Professionali da Cantiere', 3 metrici e 2 doppi metrico/pollice, sono caratterizzati da un design innovativo che integra una protezione in gomma per impieghi pesanti e un involucro in acciaio inox per una durata superiore in grado di tollerare le condizioni del luogo di lavoro più rigorose. Altre eccellenti funzioni e vantaggi che offrono i flessometri RIDGID® sono:

- Paracolpi integrato per ridurre l'impatto al momento del riavvolgimento.
- Il doppio gancio in acciaio con fessura è duraturo e si può anche agganciare sulla testa di un chiodo.
- La cassa in acciaio inox ricoperta con gomma anti-scivolo offre maggiore durata e comfort e resiste facilmente all'impatto.
- I lati del nastro rivestiti in nylon per impieghi pesanti resistono all'abrasione e alla rottura.
- Maggior resistenza del gancio-nastro.
- Nastri ampi, numeri grandi per una più facile lettura.
- Stabile gancio per cintura in acciaio inox.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lama		Peso		Confezione Std.
			Lunghezza m	Larghezza mm	libbre	kg	
38768	316-M	Flessometro 3 m – Metrico	3	16	.35	0,16	1
38773	525-M	Flessometro 5 m – Metrico	5	25	.75	0,34	1
38778	825-M	Flessometro 8 m – Metrico	8	25	1	0,46	1
38783	316-IM	Flessometro 3 m – Doppio metrico / pollice	3	16	.35	0,16	1
38788	525-IM	Flessometro 5 m – Doppio metrico / pollice	5	25	.75	0,34	1

Cacciavite 6-in-1 universale



Cacciavite 6-in-1

- Comprende:
 - Punta Phillips® n. 1 e n. 2.
 - Punta piatta da 3/16" e 1/4".
 - Giravite testa esagonale da 5/16" e 1/4" nell'albero.
- Impugnatura rivestita sagomata per una maggiore presa e coppia.
- Albero di ritegno a sfera/molla con impugnatura a presa rapida 'a scatto positivo'.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Corpo		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
16573	1974	Cacciavite 6-in-1	8	203	.24	0,11	1

Livellamento / allineamento laser

NUOVO



micro CL-100 Livella laser auto-livellante a raggi incrociati

- Funzionamento tramite singola manopola, molto facile da usare.
- Lavori di livellamento e allineamento effettuati in un attimo.
- Proiezione istantanea di una linea verticale e una orizzontale extra luminose.
- Tipo laser: Classe 2, 630 - 670 nm.
- Accuratezza in millimetri: 2 mm / 10 m.
- Estesa portata interna di 30 metri.
- Intervallo di auto-livellamento di $\pm 6^\circ$.
- Classe di protezione: IP54.
- Base girevole a 360° integrata.
- Custodia di trasporto in plastica resistente.
- Cavalletto treppiede e occhiali per visualizzazione laser inclusi gratuitamente!

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Proiezione	Diodo nm	Campo di misura m	Peso		Confezione Std.
						libbre	kg	
38758	micro CL-100	Kit* laser a linee incrociate auto-livellante	Orizzontale e verticale	630 - 670	30	1.1	0,50	1

Accessori

41383	–	Cavalletto treppiede per micro CL-100/DL-500				2.2	1	1
41378	–	Occhiali per visualizzazione laser per micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1
41373	–	Piastra magnetica ricezione laser per micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1

*Questo kit include Occhiali per visualizzazione laser e Cavalletto treppiede.

NUOVO



micro DL-500 Livella Laser autolivellante a 5 punti

- Laser a punti compatto per un facile trasferimento dei punti misurati, per la configurazione degli angoli retti e per l'allineamento di vari elementi della struttura.
- Proietta contemporaneamente 5 punti laser concentrati (2 verticali / 3 orizzontali).
- Tipo laser: Classe 2, 635 - 670 nm.
- Di facile uso: basta girare la manopola e inizia a funzionare!
- Accuratezza in millimetri: ± 2 mm / 10 m.
- Portata interna: 30 metri.
- Intervallo di auto-livellamento: $\pm 4,5^\circ$.
- Classe di protezione: IP55.
- Base girevole a 360° integrata.
- Confezionato in una custodia di trasporto in plastica resistente che include anche una base magnetica, una piastra ricezione laser, una cinghia di montaggio e occhiali per visualizzazione laser.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Proiezione	Diodo nm	Gamma m	Peso		Confezione Std.
						libbre	kg	
38763	micro DL-500	Kit* Laser auto-livellante a 5 punti	2 punti verticali / 3 punti orizzontali	630 - 670	30	1,28	0,58	1

Accessori

41383	–	Cavalletto treppiede per micro CL-100/DL-500				1,68	0,76	1
41378	–	Occhiali per visualizzazione laser per micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1
41373	–	Piastra magnetica ricezione laser per micro CL-100/DL-500				.22	0,1	1
41723	–	Base magnetica con Cinghia di montaggio per micro DL-500				1,19	0,54	1

*Questo kit include Occhiali per visualizzazione laser, Piastra magnetica ricezione laser e Base magnetica con Cinghia di montaggio.



Livella



Modello 395E
Livella magnetica Torpedo

Livella magnetica Torpedo

- Leggera e compatta, ideale per tutti gli utilizzi in genere e i lavori in spazi ristretti.
- Profilo in alluminio fuso.
- Telai delle bolle d'aria che brillano in ambienti bui.
- Bolle d'aria tubolari, 180° - 45° - 90°.
- Magneti realizzati con tre rari elementi.
- Margine con scanalature a V per equilibrare la livella sul tubo.
- Grande bolla d'aria di livello con lettura superiore.
- Accuratezza: 1,0 mm/m.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lunghezza		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
22398	395E	Livella magnetica Torpedo	9	230	0,33	0,15	1

Seghetti



Seghetto manuale ad arco Modello 212 Pro



Sega PVC/ABS Modello 1205

Seghetto ad arco Modello 212 Pro

Seghetto manuale professionale leggero ideato per offrire una potenza superiore e un massimo controllo. La fusione del telaio ad arco offre maggiore potenza e migliore accesso al pezzo in lavorazione. La sostituzione della lama è rapida tramite la grande manopola di tensionamento e le impugnature gommate longitudinali che garantiscono un taglio controllato e rapido. Inoltre il Modello ad arco 212 Pro presenta due posizioni per il montaggio della lama (angoli di taglio da 45° o 90°) che consentono di gestire al meglio il lavoro.

Sega PVC/ABS Modello 1205

Progettato per il taglio dei tubi di plastica, compensato e impiallacciatore. Presenta un'impugnatura in alluminio ed una lama da 18" con possibilità di ricambio.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			libbre	kg	
20238	212	Seghetto manuale in alluminio ad arco Pro (include lama da 12")	1.3	0,6	1
50522	1205	Sega per tubi PVC/ABS da 18"	.875	0,4	6
50532	1205-2	18" Lama di ricambio	.5	0,2	1

Nota: Lama standard da 18" con Modello 1205-2.



Alta velocità bimetallica
Lama per seghetto manuale

Lame per seghetti manuali bimetalliche HS

Le Lame bimetalliche sono dotate di denti in acciaio ad alta velocità con saldatura a fascio di elettroni su rinforzi in acciaio pressofuso resistenti e flessibili che garantiscono le migliori prestazioni possibili in una lama di qualità premium. Disponibile in 18 TPI – 24 TPI e lunghezza di 300 mm.

Catalogo N°	Modello	Tipo e applicazione	Misura della lama		Denti per pollice	Peso		Confezione Std.
			pollici	mm		libbre	kg	
56847	1218-BM	Applicazioni per impieghi pesanti > 3 mm	12	300	18	3.3	1,5	100
56852	1224-BM	Applicazioni universali	12	300	24	3.3	1,5	100

Cesoie



Modello 786
Cesoie per metalli (taglio destro)



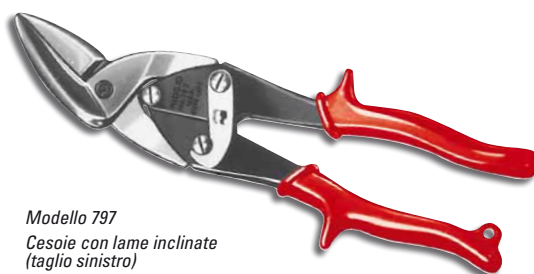
Modello 788
Cesoie per metalli (taglio diritto)



Modello 787
Cesoie per metalli
(taglio sinistro)



Modello 796
Cesoie con lame
inclinate (taglio destro)



Modello 797
Cesoie con lame inclinate
(taglio sinistro)

Tutte le Cesoi RIDGID sono dotate di lame forgiate a caldo per maggiore qualità e prestazioni.

Cesoie per metalli e Cesoi con lame inclinate

Ideale per il taglio di lamierino in acciaio rollato a freddo calibro 18 o più leggero. L'azione combinata porta alla massima potenza delle lame con il minimo sforzo. Il bullone della ganascia filettato delle cesoi per metalli permette il riallineamento dopo l'uso prolungato.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Lunghezza		Taglio		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	pollici	mm	libbre	kg	
54115	786	Cesoia - taglio destro	10½	267	1¾	35	1	0,5	6
54120	787	Cesoia - taglio sinistro	10½	267	1¾	35	1	0,5	6
54125	788	Cesoia - taglia diritto	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16202	796	Cesoie lame inclinate - taglio destro	10½	267	1½	38	1	0,5	6
16207	797	Cesoie lame inclinate - taglio sinistro	10½	267	1½	38	1	0,5	6

Tagliabulloni



Tagliabulloni

- Le ganasce in acciaio temprato sono state progettate e fabbricate per garantire la durata della lama più lunga possibile.
- Il meccanismo delle camme interne ad un solo passo, permette in maniera rapida e semplice di garantire che le lame da taglio siano allineate con precisione.
- Manici e impugnature progettati per offrire un maggiore vantaggio meccanico per un taglio netto e controllato.

Informazioni per gli ordini

Catalogo N°	Modello	Descrizione del Tagliabulloni	Capacità/Metalli						Lunghezza totale		Peso		Confezione Std.
			Tenero (15RC) ¹		Medio (31RC) ²		Duro (42RC) ³		pollici	mm	libbre	kg	
			pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm					
14213	S14	Taglio centrale	5/16	7,9	1/4	6,4	3/16	4,8	15	379	1 1/4	1,0	1
14218	S18	Taglio centrale	3/8	9,5	5/16	7,9	1/4	6,4	19	485	3 3/8	1,5	1
14223	S24	Taglio centrale	7/16	11,0	3/8	9,5	5/16	7,9	26	652	5 7/8	2,7	1
14228	S30	Taglio centrale	1/2	12,7	7/16	11,0	3/8	9,5	31	800	8 7/8	4,0	1
14233	S36	Taglio centrale	9/16	14,3	1/2	12,7	7/16	11,0	38	958	13 1/2	6,1	1
14238	S42	Taglio centrale	11/16	17,5	9/16	14,3	1/2	12,7	44	1.115	18 1/4	8,3	1

¹Metalli, bulloni, viti, ribattini e fili in acciaio morbido non ferroso.

²Ferro e acciaio.

³Acciaio inox, molle in filo metallico, asta trattata a caldo, asta di rinforzo.

Teste di ricambio

Catalogo N°	Descrizione	Peso		Confezione Std.
		libbre	kg	
18363	S14 Assemblaggio della testa	7/8	1,0	1
18368	S18 Assemblaggio della testa	1 1/4	1,5	1
18373	S24 Assemblaggio della testa	2 1/4	2,7	1
18378	S30 Assemblaggio della testa	8 7/8	4,0	1
18383	S36 Assemblaggio della testa	13 1/2	6,1	1
18388	S42 Assemblaggio della testa	18 1/4	8,3	1

Tagliacavi



Tagliacavi Modello 1380

Il Tagliacavi Modello 1380 è stato ideato per il taglio netto di cavi in alluminio coibentato e di rame aventi un diametro di 1 $\frac{3}{8}$ " e 750 MCM*. Le ganasce in lega di acciaio forgiate a stampo tranciano il cavo con una distorsione minima dei fili interni. Dotato di manici isolanti in fiberglass e impugnature in gomma.

**Non adatto per taglio di cavi di acciaio o ASCR.*

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità	Peso		Confezione Std.
				libbre	kg	
83350	1380	Tagliacavi	Cavi di rame e alluminio di Diametro 1 $\frac{3}{8}$ " e di 750 MCM	4 $\frac{1}{2}$	2,0	1

Taglia barre filettate



Taglia barre filettato Modello 1390M

- Progettato per tagliare barre filettate impiegate per sostenere tubi o strutture leggere, negli impianti di aria condizionata, nelle installazioni di sprinkler o in altre strutture leggere appese al soffitto.
- Realizza tagli netti che non danneggiano la filettatura.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			libbre	kg	
20271	—	Tagliabarre filettate con Lame da 8 mm	12.1	5,4	1
26891	—	Tagliabarre filettate con Lame da 10 mm	12.1	5,4	1

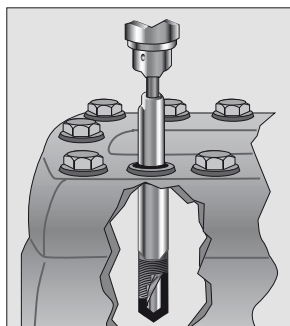
Teste di ricambio

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			libbre	kg	
58406	—	Kit di lame da 6 mm			1
57116	—	Kit di lame da 8 mm			1
57126	—	Kit di lame da 10 mm			1

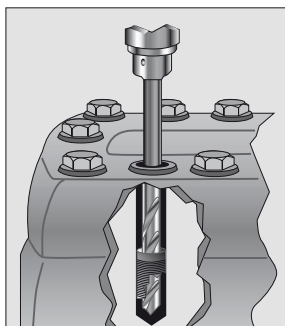
Estrattori di viti



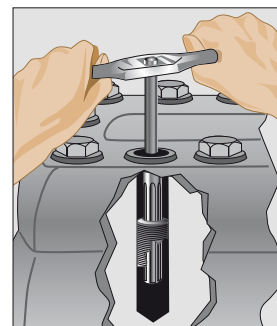
Estrattori di viti
(Con Dado scorrevole)



PRIMO – Praticare un piccolo foro attraverso l'estremità rotta usando una Punta guida RIDGID a raccordo aderente per una centratura di precisione. Il foro di centratura servirà per la trapanatura più grande da effettuare successivamente.



SECONDO – Rimuovere la Guida per punta. Allargare il diametro del piccolo foro centrale in modo che possa ricevere l'Estrattore "a presa".



TERZO – Inserire l'Estrattore "a presa" nel sottile foro/guscio e girarlo verso l'esterno.

Catalogo N°	Modello	Diametro della vite		Punte da usare		Diametro della scanalatura		Lunghezza totale		Profondità massima		Peso		Confezione Std.
		pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	once	g	
35535	1	1/4	6	1/8	3	0.139	3,5	2 5/16	59	1	25	1/2	14	1
35540	2	5/16	8	3/16	5	0.205	5,2	2 3/4	70	1	25	1	28	1
35545	3	3/8	9,5	1/4	6	0.272	6,9	3 1/16	78	1	25	1 1/4	35	1
35550	4	7/16	11	5/16	8	0.338	8,6	3 5/16	84	1	25	1 3/4	50	1
35555	5	1/2 - 5/16	13 - 14	1 1/32	9	0.374	9,5	3 3/4	95	1	25	2 1/4	64	1
		(Senza dado)												
35560	6	5/8	16	7/16	11	0.471	12,0	4 1/8	105	2	51	3	85	1
35565	7	3/4	19	1/2	13	0.538	13,7	4 1/2	114	2	51	4	113	1
35570	8	7/8 - 1	22 - 25	5/8	16	0.665	16,9	4 3/4	121	3	76	6 1/2	184	1

Estrattori di viti
(In set)



Set di estrattori. Più set su 7.18

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Peso		Confezione Std.
			once	g	
35575	-	Include i N. 3, 4 e 5	8	227	1
35580	-	Include i N. 1, 2, 3, 4 e 5	8	227	1

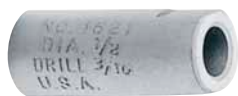
Punte elicoidali



Punte elicoidali HS

Catalogo N°	Modello	Diametro		Lunghezza complessiva		Peso		Confezione Std.
		pollici	mm	pollici	mm	once	g	
35720	1	1/8	3	2 1/2	63	1/4	7	1
35725	2	3/16	5	3	73	1/2	14	1
35730	3	1/4	6	3 1/2	89	3/4	21	1
35735	4	5/16	8	4	102	1 1/4	35	1
35740	5	1 1/32	9	4 1/2	114	1 1/2	43	1
35745	6	7/16	11	4 3/4	121	2 1/2	71	1
35750	7	1/2	13	5	127	3 1/2	99	1
35755	8	5/8	16	5 1/2	139	5 1/2	156	1
35760	36	1/4	6	6	152	1 1/2	43	1

Guide di ricambio per punte



Guide di ricambio per punte
Modello singolo

Catalogo N°	Modello	Diametro D.E.		Lunghezza complessiva		Punte da usare		Peso		Confezione Std.
		pollici	mm	pollici	mm	pollici	mm	onze	g	
35765	921	5/32	7,1	1 1/16	30	1/8	3	1/4	7	1
35770	1021	5/16	7,9	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35775	1121	1 1/32	8,7	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35780	1221	3/8	9,5	1 3/16	30	1/8	3	1/2	14	1
35785	1321	19/32	10,0	1 3/16	30	3/16	5	1/2	14	1
35790	1421	7/16	11,1	1 3/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35795	1521	15/32	11,9	1 3/16	30	3/16	5	3/4	21	1
35800	1621	1/2	12,7	1 3/16	30	3/16	5	1	28	1
35805	1721	17/32	13,5	1 3/16	30	1/4	6	1	28	1
35810	1821	9/16	14,3	1 3/16	30	1/4	6	1	28	1

Set estrattori di viti



Set di estrattori di viti Modello 10

Il set Modello 10 contiene 20 utensili di precisione – uno per ciascun Modello di estrattore da 1 a 5 con dadi, con punte Modello da 1 a 5 e con guide per punte Modelli da 921 a 1821. La custodia in plastica sagomata garantisce un comodo stoccaggio.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità		Peso		Confezione Std.
			pollici	mm	libbre	kg	
35585	10	Set estrattori di viti	1/4 - 1/2	6 - 13	1 1/4	0,6	1
35695	10	Solo cassetta	–	–	3/10	0,16	1



Set estrattori di viti e tubi Modello 25

Ciascun set Modello 25 contiene un estrattore di viti Modelli da 1 a 8 (Estrattori Modelli da 1 a 5 con dadi); include le Punte da 1 a 8 e un Modello 36; ed è dotato di una serie di guide per punte e di bussole. Campo di estrazione di profondità massima da 1" a 3". Inclusi anche gli estrattori di tubi Modelli da 80 a 85. Tutti gli utensili di precisione sono alloggiati in apposita cassetta.

Catalogo N°	Modello	Descrizione	Capacità			Peso		Confezione Std.
			Descrizione	pollici	mm	libbre	kg	
35590	25	Set estrattori di viti e tubi	Viti tubi	1/4 - 1 1/8 - 1	6 - 25 3 - 25	9 1/4	4,2	1
35700	25	Solo cassetta	–	–	–	1	0,5	1